

# TRIUMPH BOARD 98" IFP BLACK PRO

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

EAN: 8592580121616



### Display

Área de visualización:	2477 mm (98")
Resolución:	UHD (3840 x 2160)
Tipo de pantalla:	ADS
Illumination:	Retro iluminación directa (DLED)
Relación de aspecto:	16:9
Medidas de la pantalla:	2158.84 (H) x 1214.35 (V) mm
Color de la pantalla:	1.07 B (10 - bit)
Brillo:	450 cd/m <sup>2</sup>
Contraste:	1200:1 (5000:1 Dynamic)
Tiempo de respuesta:	≤ 8 ms
Frecuencia de refresco:	60 Hz
Ángulo de visión:	178°/178° (H/V)
Vida de Util:	50 000 horas (panel)
Tiempo de funcionamiento:	16/7

### Informática

Sistema operativo:	Android 14 & Update 16, EDLA
CPU:	ARM Cortex A72 x 4 + A53 x 4
GPU:	Mali G52 MC3
RAM / ROM:	16 GB / 256 GB
Wi-Fi Module:	Wi-Fi 6, 2.4 / 5 / 6 GHz
Hotspot:	Si
BT Module:	5.3
Actualizaciones inalámbricas remotas:	Si
Sensor de luz:	Si
Gestión de dispositivos:	TeamViewer QuickSupport
UI & Anotaciones:	4K
Cerradura NFC:	Yes
Detección PIR:	Opcional
Ambiental sensor:	Opcional
(Temperatura, Humedad PM2.5, CO <sub>2</sub> )	

### Software

Google Play - tienda oficial de aplicaciones preinstaladas
Aplicaciones de seguimiento medioambiental (Android / optional)
Nota - software de anotación en cualquier fuente (Android) / Nota 3 (Windows)
Bytello Share - software para compartir contenido inalámbrico (Android)
Bytello AI - capacidades de inteligencia artificial de vanguardia (licencia de 1 año)
Bytello DMS - software de gestión remota (licencia de 1 año)
MobiOffice - aplicación de oficina todo en uno (Android)
mozaBook CLASSROOM - software educativo de presentaciones (licencia de 1 año, Windows/ Android, optional)

### Entradas y salidas

OPS PC Ranura (80-Pin) :	1
Entrada de HDMI:	3 (Frontal 1x)
Salida de HDMI:	1
Entrada DP IN:	1
Entrada de VGA:	1
Entrada de audio:	1
Salida de audio:	1
LAN 10/100/1000 Mbps:	2 (RJ45 IN / RJ45 OUT)
S/PDIF:	1
USB Type-C:	2 (1x Frontal)*
USB 2.0:	1
USB 3.0:	4 (Frontal 2x)
TOUCH USB 3.0:	2 (Frontal 1x)
RS232 IN:	1
TF Tarjeta Ranura:	1

\* Video/Audio (DP Alt 3840x2160@60 Hz), Touch, Power Delivery (65W), LAN Network Sharing

### Vidrio

Tipo de vidrio:	Templado antideslumbrante
Espesor:	4 mm
Dureza del vidrio:	Mohs 7
Revestimiento:	Zero Bonding
Entrehielo:	0 mm ( centro)
Características antibacterianas:	Botones y bolígrafos

### Power

Requerimientos de potencia:	100~240 V AC 50/60 Hz 5.5A
Consumo máximo con OPS:	500 W
Consumo de energía típico:	360 W
Consumo máximo sin OPS:	213 W
Consumo en espera:	≤ 0.5 W

### Sistema táctil

Tipo de detección:	Infrared Transmission
Entrada táctil:	50 / Windows & Android
Tiempo de respuesta:	≤ 5 ms
Precisión táctil	1 mm
Objeto de toque mínimo:	2 mm
Altura de escritura:	≤ 2 mm
Coordinadas de salida:	32768 (W) x 32768 (D)
Herramienta táctil:	Dedo, Lápiz, Palma
Sensibilidad a la presión:	Si
Compatibilidad:	Windows, Mac, Linux, Android, Chrome

### Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento:	0°- 40°C
Humedad de funcionamiento:	10 - 90% RH
Temperatura de almacenamiento:	-20° - 60°C
Humedad de almacenamiento:	10 - 90% RH
Altitud máxima:	< 5000 m

### Especificaciones físicas

Dimensiones del panel:	2219,6 x 1318,4 x 89 mm
Dimensiones totales:	2406 x 280 x 1485 mm
Peso neto:	84,35 kg
Peso bruto:	108,48 kg
Sistema de montaje:	VESA 800 x 600

### Sistema de sonido

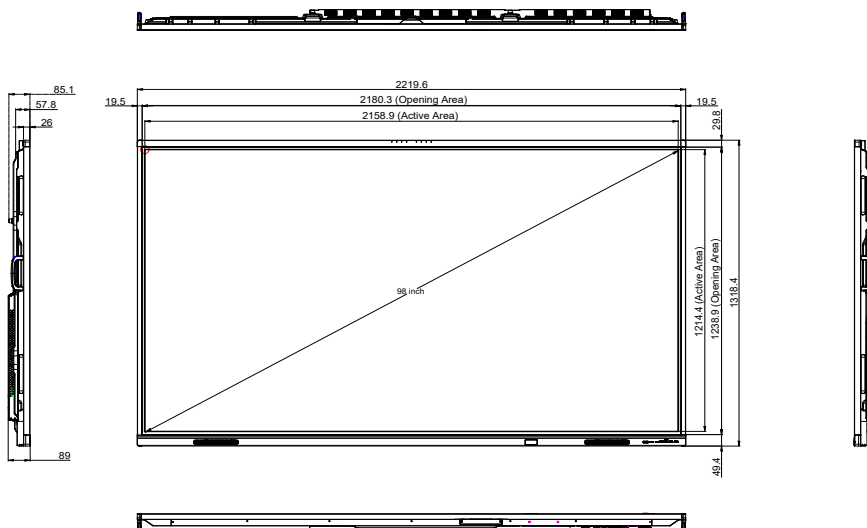
Posición del altavoz:	Delantero
Canal de sonido:	2.1
Amplificador de potencia:	2 x 25 W + 1x 20 W Subwoofer
Micrófono:	8x / 0 ~ 8 m

### Accessories

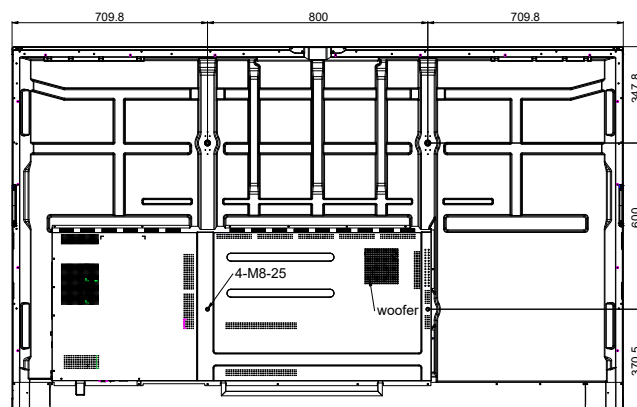
1x Cable HDMI
1x Cable de alimentación
1x Cable USB táctil
2x Stylus & 1x Smart Pen (AI Stylus)
1x Control remoto
1x Base de pared
1x Guía de inicio rápido
1x Wi-Fi Module

TRIUMPH BOARD se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto sin previo aviso.

## Frontal



## Tras



## Montaje VESA

